Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/010,525	CHAU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Quang D Vu	2811	

√	Rejected	
11	Allowed	

4	-	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	9				,	Cla	im		
Final	Original	phollolto										Final	Original		
	1	۲				_	 	\vdash					51		_
	12					-		\vdash					52		\neg
	3					\Box							53		
	A							<u> </u>			-		54		
	18												55		
	18												56		
	7												57		
	8					_	<u> </u>						58		
<u> </u>	B				_	<u> </u>		<u> </u>			8		59		_
	10				<u> </u>	L							60	\sqcup	
<u> </u>	11				_	_	ļ	<u> </u>					61		-
	12			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_				62	\vdash	
<u> </u>	18	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	-				63	-	
	14						_		┢	_			64		
-	15°	_		_	-	_		├					65 66	\dashv	
-	37	-		_	_	-		├—	┡				67	\vdash	-+
	18			├		├			\vdash				68	\vdash	
-	19			\vdash	┢╌	 —	-		H				69	\vdash	+
-	20	\vdash	-		-	-		-	╁		:		70	-	
	24					\vdash	\vdash						71		
	22							┢	\vdash	 			72	\dashv	_
	23			\vdash		 	┤	┢	\vdash	\vdash	;		73	\vdash	_
	24			一		\vdash	T	<u> </u>	\vdash		ĺ		74	\dashv	
	25				1								75		\neg
	26		\vdash	1		T							76		\neg
	27								1	Γ			77		\neg
	-28												78		
	29												79		
	30	V											80		
	34	1					<u> </u>						81		_
	32	<u>\</u>	_	┞.	<u> </u>	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$				82		\rightarrow
	.33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83		\dashv
<u> </u>	34		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙				84		
	38	۰,	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	₩	├	_				85		+
_	36	V	<u> </u>	├	<u> </u>	-	├	⊢	⊢	┢			86		\dashv
<u> </u>	37	~	-	⊢	_	-	├	-	H				87 88	\dashv	
-	38	┢	-	├─	\vdash	├	-	┝	┢	╁			89		\dashv
-	40	-	\vdash		\vdash	⊢	├	\vdash	├─				90	\vdash	-
 	41	├	├	┢	\vdash	\vdash	┝	-	┢			<u> </u>	91	\vdash	$\overline{}$
	42	-	\vdash	╁	\vdash		╁╌	-	╁	╁╌	1		92	-	\dashv
	43	\vdash		\vdash	\vdash	┢	1		\vdash	\vdash			93	\Box	\dashv
	44	 	\vdash	 		 	H	\vdash	t				94	\sqcap	\dashv
	45	 	\vdash	 		T		\vdash	厂	T			95		\dashv
	46			\Box					Г	П	ĺ	-	96	\Box	
	47				П		Ī	Π	Π		ĺ		97	\Box	\dashv
	48					L							98		
	49												99		
	50												100		
	_	_													

	Cla	ıim			(Date						Cla	aim			•		Date	•			
102	Final	Original										Final	Original									
103																						
104														_				_				Ш
105 106 106 107 107 108 109				 	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>				_								\square
106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 112 113 113 114 114 115					<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>				_	\Box			_				
107				 	<u> </u>			_		_			105									Щ
58 108 59 109 60 109 61 110 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 122 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 140 92 144 95 145 146 149 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Į į</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>					_				_	_	Į į			_	_			\vdash			-	
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144				_	ļ	-	_				ŀ							┝		\vdash	\vdash	-
60 61 111 111				 <u> </u>			├		-	-								-		<u> </u>	\vdash	Н
61				 	}	┢	<u> </u>	-		├								\vdash	┢┈	<u> </u>	H	Н
62 112 113 63 114 114 65 115 116 66 115 116 67 117 118 69 119 120 70 120 121 72 121 122 73 123 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 136 136 87 137 138 88 138 139 99 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 149				 -		\vdash	_	-	├─		-			\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			-					-	-		1							\vdash	\vdash	_		
64 114 65 115 66 116 67 118 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash		 				<u> </u>	H		_		 			\vdash
65 115 66 117 68 117 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149			\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	一	一	 				-	\vdash				\vdash			
66 116 67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				\vdash		T	 	\vdash	\vdash	T					\vdash			一	一		Н	一
67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						\vdash		一	 		i											П
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149									 										\vdash			П
70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			П			╎				\Box											П	П
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						ऻ					1		119									П
72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149																						
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148		71					Ĭ															
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 148																						Ш
75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149											-			<u> </u>					_			Ш
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					L				_	<u> </u>	_		Ш
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			Щ	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		-0		125	_	_			ļ				Ш
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				 L		_		_	╙	<u> </u>			126	_				_	_			\vdash
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148			Ш	<u> </u>	ļ	_	_	_	_	$oxed{oxed}$				_	_				_			
80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 146 147 98 149 148 99 149 149			Ш	_	<u> </u>	-		<u> </u>	┢	<u> </u>			128	_				<u> </u>				Н
81 82 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149			Ш	 	-	├	_	_	┢	-					_			-	-		_	\vdash
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				 	⊢	├	H	H	 	-				 	\vdash			\vdash		<u> </u>		\vdash
83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149			\vdash	 ├	-	⊢		┝	┢	┢								\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$
84 134 135 86 136 137 87 137 138 89 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149			-	 ╁	├	├	┝	├	┢	┢	1			\vdash	\vdash			-	┢			H
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1		\vdash	┢	╁	 	┝┈	╁	┢	1				\vdash		<u> </u>	┝	┝	_	\vdash	Н
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	 - 	╁	\vdash	\vdash	╁╌	一	 				 			-	\vdash		T	\vdash	一
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash	Н			\vdash		 		$\vdash \vdash \vdash$
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	f^{-}		1			\vdash					一			$\vdash \vdash$
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	4		\vdash	 T	\vdash	\vdash	一	\vdash	f^{-}	1					М			t —	\vdash			П
90				T			T	\vdash	<u> </u>		1	_							<u> </u>			П
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			М		Г			Г	T		ĺ				П							
93											1											П
93					Г]											
95								L]							\Box				
96 146 147 148 99 14		94				L																
97 147 148 199 149 149 149 149 149 149 149 149 149																						
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149														$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$								Ш
99 149										匚				_					_	<u> </u>		Ш
									$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	lacksquare				<u> </u>					<u> </u>		Ш	Ш
100 150			\sqcup	 <u> </u>	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Щ				<u> </u>			Ш
		100		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		L	<u> </u>] .	<u> </u>	150	<u> </u>	لـــا		_		<u></u>			لـــا